

Електронска трговина

Професор: др Светлана Штрбац-Савић



Висока школа електротехнике и рачунарства струковних студија

УОПШТЕНО О ПРЕДМЕТУ

Фонд часова: 3+0+2

- Предавања –Теоријске основе Електронске трговине
- Лабораторијске вежбе – израда продавнице књига

Литература:

- Књиге:
 - Електронска трговина, М. Милосављевић и В. Мишковић, 2011.
 - Електронско пословање, Васковић и М. Лутовац, 2009
 - E-Commerce Fundamentals and Applications, H. Chan, Raymond Lee, Th. Dillon, E. Chang
- Приручник “Приручник за вежбе из предмета Електронска трговина”, С. Штрбац-Савић, А. Симовић Душан Чоко и Нада Сталетић



УОПШТЕНО О ПРЕДМЕТУ

Фонд часова: 3+0+2

Стручни тим:

- професор др Светлана Штрбац-Савић
- сарадник инж. Александар Симовић



ЦИЉ ПРЕДМЕТА

- Усвајање концепта електронске трговине
- Сагледавање, преглед и поређење хардверских и софтверских решења за реализацију електронске трговине.
- Постављање општих и извршних циљева приликом реализације електронске трговине

ИСХОД ПРЕДМЕТА

Након положеног испита из предмета Електронска трговина студенти су оспособљени за:

- самостално креирање електронске продавнице
- самостално проучавање и савладавање сродних алата и концепата
- боље разумевање и даље усавршавање из области електронског пословања

ПРЕДАВАЊА

● **Основе Електронске трговине**

- Дефиниција е- трговине. Однос класичне и електронске трговине. Основне особине е-трговине

● **Управљање садржајем**

- Садржај. Систем за управљање садржајем. Потреба за увођењем система за управљање садржајем. Основне функционалности CMS-а

● **Избор модела приходавања. Избор система плаћања**

● **Избор пословноног модела**

- Дефиниција пословног модела. Компоненте пословног модела

ПРЕДАВАЊА

- **Избор решења за Електронску трговину**
- **Процедуре за успешну Е – трговину**
- **Кампања са претраживачима**
- **Постављање е-трговине коришћењем open-source софтвера.**

ПРЕДАВАЊА

- Дефинисање процедура за постављање е-трговине.
- Развој website-а за е-трговину.
- Хардвер и софтвер за е-трговину.
- Архитектура е-трговине на Web-у.
- Сигурносни аспекти електронске трговине.
- Систем електронског плаћања у е-трговини.
- Мобилни системи за е-трговину

ЛАБОРАТОРИЈСКЕ ВЕЖБЕ

- Инсталација и конфигурација Apache Web сервера
- Инсталација CMS Open Source softvera:
WooCommerce & Magento
- Излог електронске продавнице
- Пасуси на почетној страни
- Конфигурација електронске продавнице
- Електронски каталог
- Регистрација купаца, куповина и извештавање
- Избор и израда шаблона за приказ
- Инфо боксови
- Безбедност

Вежбе се обављају у лабораторији на рачунару и комплетно су покривене постојећим приручником

ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА

● Могућност полагања испита преко колоквијума

- | | |
|---------------------------------|-----------------|
| ● 2 колоквијума | 18+18= 36 поена |
| ● Одбрана вежби | - 40 поена |
| ● Семинарски рад | - 15 поена |
| ● Активно учешће на предавањима | - 4 поена |
| ● Домаћи задаци | - 5 поена |



○ **Испит се састоји из:**

- Писменог дела испита - теоријска питања
- Практичног дела који се ради на лабораториским вежбама и брани по завршеном циклусу вежби.
- Да би студент положио испит неопходно је да добије миминално половину поена из оба дела испита.

Оцена

- 0 - 50 5
- 51 - 60 6
- 61 - 70 7
- 71 - 80 8
- 81 - 90 9
- 91 - 100 10



Хвала на пажњи